



## G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit Polyurethan-beschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- PolyKor-Mischschale® mit Aramid PolyKor® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit und bietet gleichzeitig Schutz in hitzebeständigen Anwendungen, bei denen Funken und Hitze vorhanden sind
- Polyurethan-Beschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- 100% silikonfrei

## Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung



## Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	6-10
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Koffergewicht (kg)	4.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Aramid, PolyKor
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4X42EX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	E
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

## Pflegehinweise

